

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

re Patent Application of

Kiyokazu IEDA et al.

Application No.: 10/601,874

Filed: June 24, 2003

For: DOOR OPENING/CLOSING DEVICE FOR A VEHICLE AND A METHOD OF RECOGNIZING AN OPENING/CLOSING OPERATION OF A VEHICLE DOOR

Group Art Unit: 2632

Examiner: Unassigned

Confirmation No.: 1318

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

Japanese Patent Application No. 2002-183194

Filed: June 24, 2002

In support of this claim, enclosed is a certified copy of said prior foreign application. Said prior foreign application was referred to in the oath or declaration. Acknowledgment of receipt of the certified copy is requested.

Respectfully submitted,

BURNS, DOANE, SWECKER & MATHIS, L.L.P.

Date: November 10, 2003

Matthew L. Schneider

Registration No. 32,814

P.O. Box 1404 Alexandria, Virginia 22313-1404 (703) 836-6620

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 6月24日

出願番号

Application Number:

特願2002-183194

[ST.10/C]:

[JP2002-183194]

出 願 人 Applicant(s):

アイシン精機株式会社

2003年 6月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-183194

【書類名】

特許願

【整理番号】

AK02-0058

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

E05B 49/00

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

家田 清一

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

村上 裕一

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

虫明 栄司

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

井奈波 恒

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会

社内

【氏名】

上田 政博

【特許出願人】

【識別番号】

00000011

【氏名又は名称】

アイシン精機株式会社

【代表者】

豊田 幹司郎

特2002-183194

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011176

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両用ドア開閉装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両ドアの開閉を行うドアハンドルと、

車両ドアの施錠及び解錠を行うドアロック機構と、

人による前記ドアハンドルの操作に基づいて車両ドアの開閉を認識するとともに、人が車両ドアを開けることを認識したときには車両ドアを解錠するように前記ドアロック機構を作動させ、人が車両ドアを閉じたことを認識したときには車両ドアを施錠作動するように前記ドアロック機構を作動させる制御機構と、

を備える車両用ドア開閉装置であって、

前記ドアハンドルは、該ドアハンドルの外部から確認可能な発光部材を内蔵し

前記制御機構は、前記ドアロック機構の作動に連動して前記発光部材を発光させることを特徴とする車両用ドア開閉装置。

【請求項2】 前記制御機構は、携帯機が車外から車両に近づいた状態で人が前記ドアハンドルを操作することにより車両ドアが開されることを認識し、携帯機が車内から車外へ出た状態で人が前記ドアハンドルを操作することにより車両ドアが閉されることを認識することを特徴とする、請求項1に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項3】 前記ドアハンドルは、人と前記ドアハンドルとの接触を検出 するセンサ電極を備え、

前記制御機構は、前記センサ電極が人と前記ドアハンドルとの接触を検出する ことにより車両ドアの開閉を認識することを特徴とする、請求項2に記載の車両 用ドア開閉装置。

【請求項4】 前記ドアハンドルは、オン操作可能な操作スイッチを備え、 前記制御機構は、前記操作スイッチがオン操作されることにより車両ドアの開 閉を認識することを特徴とする、請求項2に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項5】 前記制御機構は、前記携帯機が車外から車両に近づいた状態であることを認識すると、前記発光部材を発光させることを特徴とする、請求項

2に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項6】 前記ドアハンドルは、異なる光質を発光する少なくとも2種類の発光部材を内蔵することを特徴とする、請求項1から請求項5に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項7】 前記制御機構は、前記ドアロック機構の施錠作動時と解錠作動時とで発光する発光部材が異なることを特徴とする、請求項6に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項8】 前記制御機構は、前記携帯機が車外から車両に近づいた状態であることを認識したときと、前記ドアロック機構の施錠作動時とで発光する発光部材が異なることを特徴とする、請求項6に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項9】 前記制御機構は、人による前記ドアハンドルの操作を認識したときと、前記ドアロック機構の施錠作動時とで発光する発光部材が異なることを特徴とする、請求項6に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項10】 前記制御機構は、前記ドアロック機構の解錠作動或いは施錠作動の一方が行われたときには前記発光部材を連続して発光させ、前記ドアロック機構の解錠作動或いは施錠作動の他方が行われたときには前記発光部材を点滅して発光させるようにしたことを特徴とする、請求項1に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項11】 前記制御機構は、前記携帯機が車外から車両に近づいた状態であることの認識或いは前記ドアロック機構の施錠作動の一方が行われたときには前記発光部材を連続して発光させ、前記携帯機が車外から車両に近づいた状態であることの認識或いは前記ドアロック機構の施錠作動の他方が行われたときには前記発光部材を点滅して発光させるようにしたことを特徴とする、請求項1に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項12】 前記制御機構は、人による前記ドアハンドルの操作或いは前記ドアロック機構の施錠作動の一方が行われたときには前記発光部材を所定時間連続して発光させ、人による前記ドアハンドルの操作或いは前記ドアロック機構の施錠作動の他方が行われたときには前記発光部材を点滅して発光させるようにしたことを特徴とする、請求項1に記載の車両用ドア開閉装置。

【請求項13】 前記発光部材は、光拡散樹脂で覆われた状態で前記ドアハンドルに内蔵されることを特徴とする、請求項1から請求項12に記載の車両用ドア開閉装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、人の車両への接近を検出し、車両ドアの開作動がなされた場合に車両ドアを解錠し、車両ドアの閉作動がなされた場合に施錠する車両用ドア開閉装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、車両において車両ドアの開閉を行う、リモコンと称される携帯機を 人(通常は運転者)が携帯し、人が車両ドアに接近または離間する状態を検出し て、自動的に車両ドアの施錠または解錠を行う車両用ドア開閉装置が知られてい る。このような車両用ドア開閉装置におけるロッキングシステム(スマートエン トリーシステム)は、利便性および安全性の向上をねらったものであり、特開2 000-160897号公報に記載されている。

[0003]

上記の従来技術では、車両ドアを自動的に解錠・施錠することについては開示されているが、車両ドアの解錠・施錠の状態を人に対して報知することについては何ら開示されていない。車両ドアの状態を報知することなく実際に車両ドアが施錠されているか否かを人が確認することは非常に困難な場合がある。そのため、車両ドアが施錠或いは解錠されたことを何らかの手段で人に報知する必要がある。

[0004]

特開2000-45593号には、車両ドアの解錠・施錠に際し、車両周囲の明るさに対応して車内照明、ヘッドランプ、テールランプ等の発光量或いは光質を定めて光制御信号を出力したり、車両周囲の明るさに対応してブザーの発音量或いは音質を定めて音制御信号を出力したりすることが開示されている。具体的

には、昼間のように周囲が明るい時には発光のみでは認識が困難な場合があるため、発光を抑えてブザーによる発音を併せて行うようにし、夕暮れや夜間のように周囲が暗い時にはブザーの発音を抑えて発光を併せて行うようにしている。これによると、車両ドアの解錠或いは施錠の状態を容易に人に報知することができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した特開2000-45593号に開示される技術の報知では、室内照明やヘッドランプ、テールランプは、人が車両ドアを開閉するときに操作するドアハンドルから離間した箇所に設けられている。従って、人がドアハンドルを操作することによって自動的に解錠或いは施錠する形式の車両用ドア開閉装置では、人の視認度の観点から、車両ドアの状態を人が確実に認識できるとは限らない、という問題がある。

[0006]

そこで本発明は、上述した問題を解決すべく、車両ドアの解錠・施錠の状態を 人が確実に認識できるように報知を行うことが可能な車両用ドア開閉装置を提供 することを技術的課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するため請求項1の発明は、車両ドアの開閉を行うドアハンドルと、車両ドアの施錠及び解錠を行うドアロック機構と、人による前記ドアハンドルの操作に基づいて車両ドアの開閉を認識するとともに、人が車両ドアを開けることを認識したときには車両ドアを解錠するように前記ドアロック機構を作動させ、人が車両ドアを閉じたことを認識したときには車両ドアを施錠作動するように前記ドアロック機構を作動させる制御機構と、を備える車両用ドア開閉装置であって、前記ドアハンドルは、該ドアハンドルの外部から確認可能な発光部材を内蔵し、前記制御機構は、前記ドアロック機構の作動に連動して前記発光部材を発光させることを特徴とする車両用ドア開閉装置とした。

[0008]

請求項1における制御機構は、人(主に運転者)によるドアハンドルの操作に基づいて車両ドアの開閉を認識しているので、ドアハンドルの操作に基づいてドアロック機構が作動される。つまり、ドアロック機構の作動は人によるドアハンドルの操作に連動することとなり、車両ドアの解錠・施錠は人がドアハンドルを操作することに連動して行われる。したがって、車両ドアが解錠或いは施錠されて発光部材が発光するのは人がドアハンドルを操作する前後であり、ドアハンドルに内蔵された発光部材の発光に対しての人の視認度は比較的高く、車両ドアの状態が確実に人に報知される。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態を図面を参照して説明する。図1は本発明の車両用ドア開閉装置を車両のキーレスエントリーシステム(スマートエントリーシステムともいう)1(ドア開閉装置)に適用した場合の車両側でのシステムブロック図である。このシステム1は、第1にリモコンと称される携帯機60(図2示)を携帯するユ人(主に運転者)が車両に対して接近あるいは離間しているかを判定する。判定の結果、接近していると判定された場合であって、人がドアハンドルを操作すると、車両ドア近傍に取り付けられたドアロック機構11により、ドアの施錠(ロック)/解錠(アンロック)を切り替え可能とするものである。この切り替えは、車両キーの操作を必要としないものである。

[0010]

このシステム1の構成について説明する。ドアパネルには、車両ドアを解錠・施錠するドアロック機構11、ドアロック機構11の作動を制御するドアECU12、ドアパネルの車外側に取り付けられるとともに、車外と通信を行う第1送信アンテナ21を内蔵するドアハンドル20、ドアハンドル20の第1送信アンテナ21と接続する第1オシレータ30とが設けられている。後述するように、ドアハンドル20には、第1送信アンテナ21のほかに、ドア解錠用検出センサ電極22、ドア施錠用検出センサ電極23及び発光部材24が内蔵されている。

[0011]

車内には、車内での通信を行う第2送信アンテナ41と、第2送信アンテナ4

1と接続する第2オシレータ42と、受信チューナー43と、システムECU44とが設けられている。第2送信アンテナ41は車室のセンターコンソール等の電波が車内に放射できる場所に設けられ、システムECU44は第2オシレータ42及び受信チューナー43と接続している。受信チューナー43は車内のインナーミラー等に取り付けられている。

[0012]

このシステム1では、イグニッション等のスイッチ操作を検出する操作検出部51、ドアの開閉を検出するドア開閉検出部52、及び車速や窓の開閉を各種センサ電極により検出するセンサ電極群53がシステムECU44に接続される。尚、本実施形態のドアECU12とシステムECU44とが特許請求の範囲に記載の制御機構に相当する構成である。本実施形態ではシステム全体の制御を行うシステムECU44と、ドアロック機構11の作動を制御するドアECU12とを別体で設けているが、これらECU44、12を一体のECUとして設けてもよい。

[0013]

更にこのシステム1では、スマートシステムECU44がエンジン54、ステアリングロック部55及びイモビライザ部56と接続している。ステアリングロック部55は、ステアリング操作を機械的にロックして禁止する機能をもつものである。イモビライザ部56は、エンジン54への燃料供給を禁止したり、不正使用時にイグニッション動作を禁止したりする機能をもつものである。また、スマートシステムECU44内のエンジン制御部(図示無し)により、車両のエンジン54の制御が行われる。

[0014]

システムECU44は第1オシレータ30と第2オシレータ42に各々リクエスト信号(車外リクエスト信号及び車内リクエスト信号)を送信する。本実施の形態においては、134kHzのリクエスト信号が第1送信アンテナ21と第2送信アンテナ41から携帯機60に対して、車外リクエスト信号および室内リクエスト信号として送信される。

[0015]

また、携帯機60から出力されるID情報信号は受信チューナー43で受信される。本実施の形態では、ID情報信号は、315MHzの周波数となっている。この信号は、受信チューナー43で復調されてシステムECU44に入力される。システムECU44は車両ドアの解錠・施錠を行うコード、エンジン54の始動を行うコード、トランスポンダのID照合のコード等のコードを電源が遮断された状態でもメモリ45内に記憶できる機能をもつ。

[0016]

図2に本システム1で使用する携帯機60のブロック図を示す。携帯機60は、送信アンテナ62と受信アンテナ64を有している。送信アンテナ62は、315MHzでID情報信号を車両に対して送信するものである。受信アンテナ64は、車両から送信された134kHzのIDリクエスト信号を受信するものである。送信アンテナ62と受信アンテナ64は、コントローラ68に接続される送受信回路66に接続されている。

[0017]

携帯機60の受信アンテナ64で受信された車両側からのリクエスト信号(車外リクエスト信号)は、送受信回路66で復調されてコントローラ68に入力される。コントローラ68はメモリ70の内部に記憶されたコードを送受信回路66に送信する。このコードは、ID情報を含むものであり、送受信回路66で変調され、315MHzの信号で送信アンテナ62から車両の受信チューナー43に対して送信する。

[0018]

上述したシステム1の動作について説明する。車両の駐車時は、システムEC U44からドアパネル内の第1オシレータ30にリクエスト信号を送信し、第1 送信アンテナ21から車外に向けて車外リクエスト信号(134kHz)が電波として送信される。人が携帯機60とともに車両に近づくと、携帯機60の受信アンテナ64が車両からの車外リクエスト信号を受信して、送受信回路66を介してコントローラ68が車外リクエスト信号を処理し、送信アンテナ62からI D情報信号(315MHz)を送信する。受信チューナー43がID情報信号を受信してシステムECU44に伝送することで、システムECU44は携帯機6

○が車両に近づいたことを認識する。携帯機60が近づいたことを認識すると、 人による車両ドアの開動作を確認するため、システムECU44はドア解錠モードに移行する。

[0019]

ドア解錠モードでは、システムECU44から第1オシレータ30を介してドア解錠用センサ電極22による検出が行われる。また、ドア解錠モードに移行すると、第1オシレータ30を介して発光部材24が連続的に発光する。これにより、車両が携帯機60からのID情報信号を認識したことを、人が視認できる。

[0020]

この状態から人がドアハンドル20を握ると、ドア解錠用センサ電極22から第1オシレータ30を介してシステムECU44にセンス信号が送信される。システムECU44がセンス信号を処理し、ドアECU12にドア解錠信号が送信され、ドアロック機構11が車両ドアを解錠作動する。ここで、システムECU44がセンス信号を受信してドアロック機構11が車両ドアを解錠すると、発光部材24を発光させるための信号が第1オシレータ30を介して発光部材24に送信され、発光部材24を点滅して発光させる。これにより、車両ドアが解錠されたことを人が視認できる。

[0021]

次に、人が車内から車外へ出るときのシステム1の動作について説明する。人が車内にいるときには、システムECU44から第2オシレータ42にリクエスト信号を送信し、第2送信アンテナ41から車内に向けてリクエスト信号が電波として送信される。携帯機60が車内にあるときには、第2送信アンテナ41からのリクエスト信号が携帯機60内で受信され、送信アンテナ62から送信されるID情報信号が受信チューナー43で受信される。この状態から人が車両ドアを開けて車外に出ると、携帯機60は、第2オシレータ42と第2送信アンテナ41からのリクエスト信号を受信できなくなる。そのため、第2送信アンテナ41からのリクエスト信号に基づくID情報信号の送信が途絶え、システムECU44は、携帯機60が車内から車外へ出た(人が降車した)ことを認識する。携帯機60が車内から車外へ出て車両ドアが閉じられると、システムECU44は

、ドア施錠モードへと移行する。

[0022]

ドア施錠モードでは、システムECU44から第1オシレータ30を介してドア施錠用センサ電極23による検出が行われる。また、ドア施錠モードに移行すると、第1オシレータ30を介して発光部材24が点滅して発光する。これにより、車両ドアが施錠可能な状態(人がドアハンドル20を操作すると施錠される状態)であることを、人が視認できる。

[0023]

この状態から人がドアハンドル20に触れると、ドア施錠用センサ電極23から第1オシレータ30を介してシステムECU44にロック信号が送信される。そしてシステムECU44がロック信号を処理して第1オシレータ30にリクエスト信号を送信し、第1送信アンテナ21から車外にリクエスト信号を電波として送信する。このとき、人は携帯機60とともに車外の車両ドア近傍にいるので、携帯機60からID情報信号が送信される。車両側では受信チューナー43がID情報信号を受信し、システムECU44に送信する。このようにして人(携帯機60)が車外であることが確認されると、システムECU44はドアECU12にドア施錠信号を送信して、ドアロック機構11が車両ドアを施錠作動する。ここで、システムECU44がロック信号を受信すると、発光部材24を発光させるための信号が第1オシレータ30を介して発光部材24に送信され、発光部材24を点滅して発光させる。これにより、車両ドアが解錠されたことを人が視認できる。

[0024]

次に、図3及び図4を参照し、第1オシレータ30及びドアパネルに取り付けられるドアハンドル20について更に詳細に説明する。図3はドアハンドル20及び第1オシレータ30を説明するためのブロック図、図4はドアハンドル20の断面概略図である。図4に示すように、ドアハンドル20は中央のグリップ部GPを手で握り、これを動作させることにより車両ドアを開作動可能とするグリップ型ハンドルである。尚、本実施形態では、ドアハンドル20をグリップ型ハンドルとしているが、これに限定されないものとする。

[0025]

第1オシレータ30は、送信用アンプ31と、センサ電極ドライバ32と、発光部材用ドライバ33とにより構成されている。システムECU44から出力される車外リクエスト信号は、CLG端子に入力されて送信用アンプ31にて変調増幅され、ANT1端子、ANT2端子にそれぞれ接続された第1送信アンテナ21に送られ、電波として車外に送信される。ドア解錠検出モード及びドア施錠検出モード時にシステムECU44から出力される信号は、SEL端子に入力され、SEL端子に接続されたセンサ電極ドライバ32を起動する。センサ電極ドライバ32は、SGT1端子を介してドア施錠用センサ電極23の検出を、SGT2端子を介してドア解錠用センサ電極22の検出をそれぞれ行う。尚、第1送信アンテナ21、両センサ電極22、23及び発光部材24と各端子とは信号線にて電気的に接続されている。

[0026]

第1送信アンテナ21は、直方体状のフェライトコア21Aと、フェライトコア21Aの長手方向に対して垂直に巻かれたコイル21Bとで構成されている。ドア施錠用センサ電極23は、静電容量式センサ電極であり、ドアハンドル20の表側(図4の上側)に内蔵されて、人が車両ドアを閉じる際におけるドアハンドル20の操作(ドアハンドル20との接触)を認識できるようになっている。ドア解錠用センサ電極22は、静電容量式センサ電極であり、ドアハンドル20の裏側(図4の下側)に内蔵されて、人が車両ドアを開ける際におけるドアハンドル20の操作(ドアハンドル20との接触)を認識できるようになっている。尚、本実施形態では、これらのセンサ電極22、23は、人がドアハンドル20に接触したときの静電容量の変化により人によるドアハンドル20の操作を検出する静電容量式センサ電極としているが、これに限定されるものではなく、例えば、人によるオン操作を検出する操作スイッチであってもよい。

[0027]

人が車両ドアを開ける際には、人の手がドアハンドル20を握ってドアハンドル20を引っ張るため、人の手はドアハンドル20の裏側に接触する。これにより、ドア解錠用センサ電極22は人のドアハンドル操作による車両ドアの開動作

を検出する。このときのSGT2端子からの信号の変化をセンサ電極ドライバ32が検出し、SENS端子を介してシステムECU44にセンス信号を送信する。また、人が車両ドアを閉める際には、人の手がドアハンドル20の表側に接触するので、ドア施錠用センサ電極23は人のドアハンドル操作による車両ドアの閉動作を検出する。このときのSGT1端子からの信号の変化をセンサ電極ドライバ32が検出し、SENS端子を介してシステムECU44にロック信号を送信する。発光部材24を発光させるときには、システムECU44から第1オシレータ30のILM1端子に信号が送信されて発光部材用ドライバ33を起動し、ILM2端子を介して発光部材24を連続的に或いは点滅して発光させる。

[0028]

ドアハンドル20に内蔵される発光部材24について説明する。図5は、本実 施形態のドアハンドル20における発光部材24を含む箇所の断面図、図6は発 光部材24のドアハンドル20への取り付けを示す斜視図である。図6では、発 光部材24と電気的に接続する信号線は省略している。本実施形態では、発光部 材24として高輝度LEDを用いている。この高輝度LED24はケース状の光 拡散樹脂25に覆われて、更に光拡散樹脂25を覆う透明アクリル26とともに - ドアハンドル20の端部に形成される収容部20Aに収容されている。光拡散 樹脂25は光の拡散を抑える作用をもつ樹脂であり、光拡散樹脂25で高輝度L ED24を覆うことによって高輝度LED24の発光が拡散されにくくなり、車 両の周囲の明るさにかかわらず人が高輝度LED24の発光を認識できるように なる。本実施形態における発光部材24の変形例を図7に示す。図7の変形例は 、発光部材24として、第1LED24Aと、第1LED24Aとは異なる光質 を発光する第2LED24Bとを組み合わせた例を示しており、それ以外の構成 については図5及び図6に示した実施形態と同一である。この例をシステム1に 用いることで、車両ドアの状態に応じて発光する光質を変化させることが可能に なる。例えば、車両ドアの解錠時に第1LED24Aを、施錠時に第2LED2 4Bを発光させたり、システムECU44がドア解錠モードに移行したときに第 1 LED24 Aを、実際の車両ドアの解錠時に第2LED24 Bを発光させたり 、更には、システムECU44がドア施錠モードに移行したときに第1LED2

4 A を、実際の車両ドアの施錠時に第2 L E D 2 4 B を発光させたりするようにすることが可能になる。このようにすると、人は車両ドアの状態をより区別し易くなって、好適である。

[0029]

図8は、上記した実施形態及び図7の変形例における車両ドアの解錠作動と発 光部材の発光状態を示すフローチャート、図9は車両ドアの施錠作動と発光部材 の発光状態を示すフローチャートである。

[0030]

先ず、図8の車両ドアの解錠作動について説明する。ステップS100にて携 帯機60を携帯した人が車両ドアに接近したか否かを判断し、携帯機60を認識 すると、ステップS101に進んでLED24を点灯する。尚、図7の変形例の 場合には、第1LED24Aを点灯する。次に、ステップS102に進んでドア ロック解錠の意思を認識されたか否かを判断する。具体的には、人が車両ドアを 開ける際に人の手がドアハンドル20の裏側に接触すると、ドアロック解錠の意 思が認識されてステップS103に進む。ステップS102でドアロック解錠の 意思が認識されない場合には、ステップS107に進み、携帯機60が認識され てから所定時間が経過したか否かを判断する。所定時間が経過していなければ、 再びステップS102に進んでドアロック解錠の意思が認識されたか否かを判断 する。所定時間が経過していると、後述するステップS106に進む。ステップ S102にてドアロック解錠の意思が認識された場合には、ステップS103に 進んでドアロック機構11を作動させて車両ドアを解錠する。そして、ステップ S104にてLED24が点滅する。尚、図7の変形例の場合には、ステップS 104にて第2LED24Bを点灯する。次に、ステップS105でLED24 の点滅或いは第2LED24Bの点灯から所定時間が経過したか否かを判断し、 所定時間経過した場合にはステップS106に進み、点滅或いは点灯しているL ED (LED24、第1LED24A、第2LED24B) を消灯する。このよ うにして車両ドアの解錠作動が行われる。

[0031]

図9の車両ドアの施錠作動について説明する。先ず、ステップS200にて携

帯機60を携帯した人が車室内から車外に移動したか否かを判断する。このよう な携帯機60の移動を認識すると、ステップS201に進んでLED24を点滅 する。尚、図7の変形例の場合には、第2LED24Bを点灯する。次に、ステ ップS202に進んでドアロック施錠の意思を認識されたか否かを判断する。具 体的には、人が車両ドアを閉める際に人の手がドアハンドル20の表面に接触す ると、ドアロック施錠の意思が認識されてステップS203に進む。ステップS 202でドアロック施錠の意思が認識されない場合には、ステップS207に進 み、携帯機60の移動が認識されてから所定時間が経過したか否かを判断する。 所定時間が経過していなければ、再びステップS202に進んでドアロック施錠 の意思が認識されたか否かを判断する。所定時間が経過していると、後述するス テップS206に進む。ステップS202にてドアロック施錠の意思が認識され た場合には、ステップS203に進んでドアロック機構11を作動させて車両ド アを施錠する。そして、ステップS204にてLED24を点灯する。尚、図7 の変形例の場合には、ステップS204にて第1LED24Aを点灯する。次に 、ステップS205でLED24の点灯或いは第1LED24Aの点灯から所定 時間が経過したか否かを判断し、所定時間経過した場合にはステップS206に 進み、点灯しているLED(LED24、第1LED24A、第2LED24B)を消灯する。このようにして車両ドアの施錠作動が行われる。

[0032]

上述したシステム1によると、人が車両ドアを開閉作動するに際して、人によるドアハンドル20の操作が行われた直後にドアハンドル20に内蔵された発光部材24が発光することで、車両ドアの解錠状態及び車両ドアの施錠状態の報知が行われる。ドアハンドル20の操作時には、一般的に人の視線はドアハンドル20に向いているので、ドアハンドル20に内蔵された発光部材24の発光はドアハンドル20の操作時に人の目につき易い。したがって、車両ドアの解錠及び施錠を確実に認識できる。

[0033]

以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明は上述した実施の形態 に限定されるものではなく、例えば、車両ドアの解錠に際して、図8のステップ S107を、所定時間が経過したか否かを判断するのではなく、携帯機60が車両ドアから離間して携帯機60が認識されなくなったか否かを判断するようにしてもよい。また、図9に関して、ステップS200とステップS202の処理を入れ替え、人が車両ドアを閉めてドアハンドル20が操作されることを先に認識し、LEDを点灯或いは点滅させた後に携帯機60の位置を認識してから車両ドアを施錠するようにしてもよい。更に、図8及び図9におけるLED24の点灯と点滅を入れ替えてもよい。また、図8のステップS105とS107、図9のステップS205とS207の所定時間は、同一の時間であっても異なる時間であってもどちらでもよい。

[0034]

【発明の効果】

本発明によると、車両ドアが解錠或いは施錠されて発光部材が発光するのは人がドアハンドルを操作した後であり、ドアハンドルに内蔵された発光部材の発光に対しての人の視認度は比較的高く、車両ドアの状態が確実に人に報知される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態の車両用ドア開閉装置をキーレスエントリーシステム(スマートエントリーシステム)に適用した場合のシステムブロック図である。

【図2】

図1のシステムにおける携帯機のブロック図である。

【図3】

図1のドアハンドル及び第1オシレータの詳細ブロック図である。

【図4】

ドアハンドルの断面概略図である。

【図5】

ドアハンドルにおける発光部材を含む箇所の断面図である。

【図6】

発光部材のドアハンドルへの取り付けを示す斜視図である。

【図7】

本実施形態における発光部材の変形例である。

【図8】

車両ドアの解錠作動と発光部材の発光状態を示すフローチャートである。

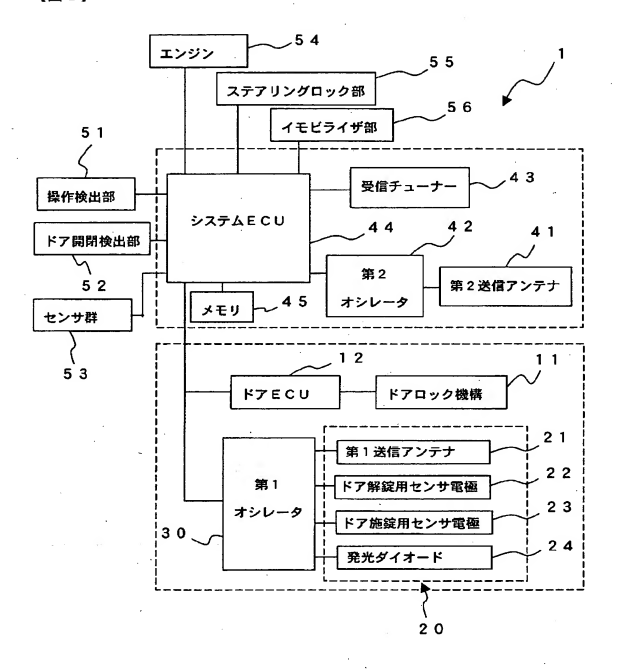
【図9】

車両ドアの施錠作動と発光部材の発光状態を示すフローチャートである。

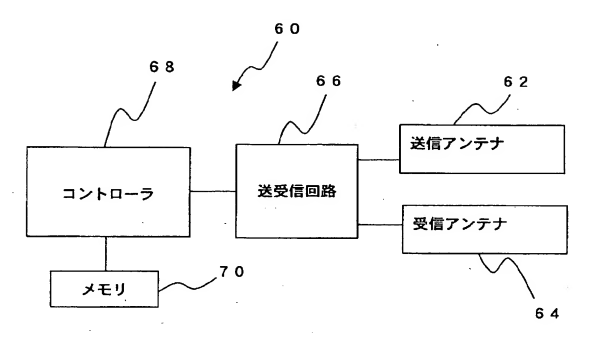
【符号の説明】

- 1 キーレスエントリーシステム(ドア開閉装置)
- 11 ドアロック機構
- 12 ドアECU (制御機構)
- 20 ドアハンドル
- 22 ドア解錠用センサ電極(センサ電極)
- 23 ドア施錠用センサ電極(センサ電極)
- 24、24A、24B 発光部材
- 44 システムECU(制御機構)
- 60 携帯機

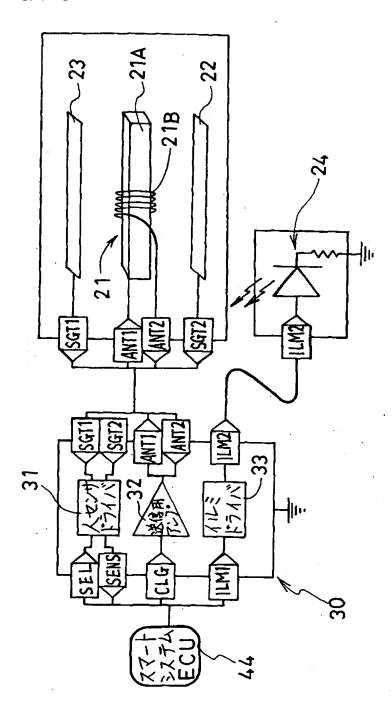
【書類名】 図面【図1】



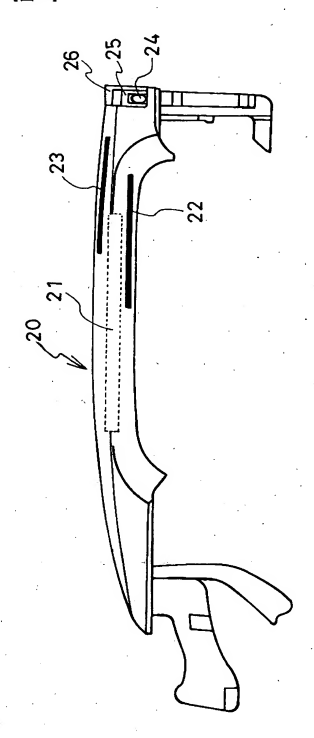
【図2】



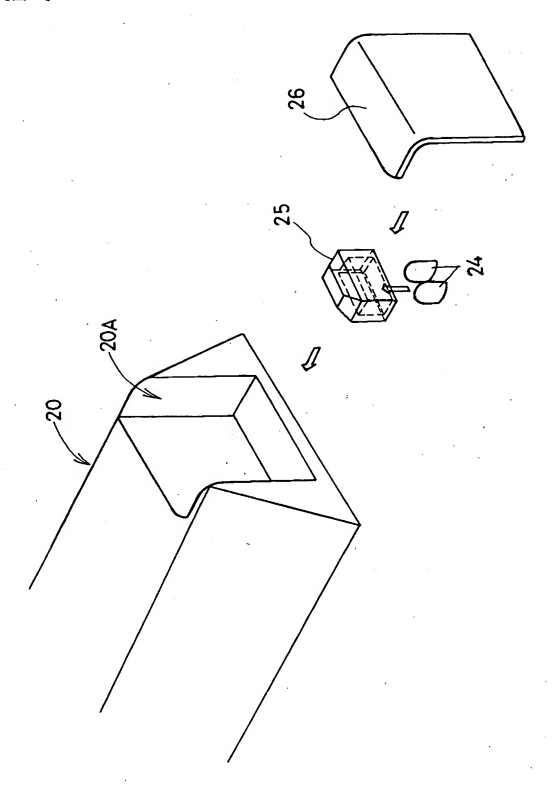




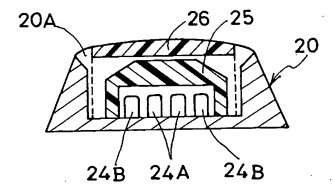




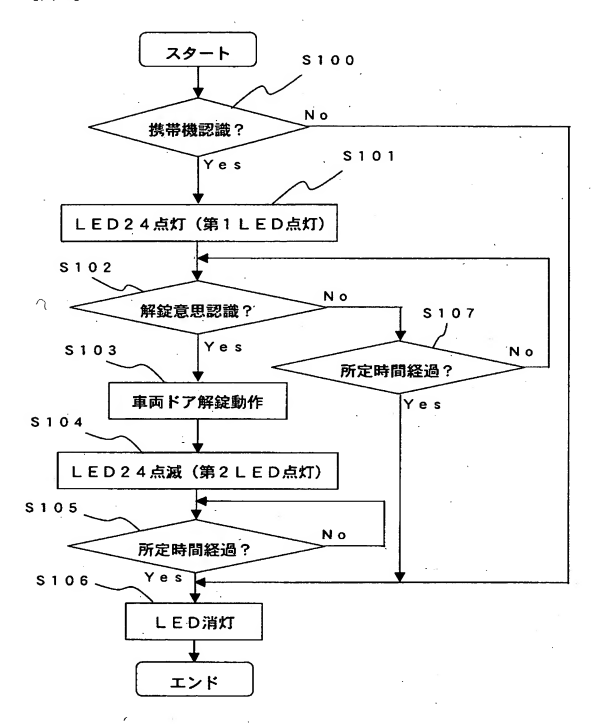
【図6】



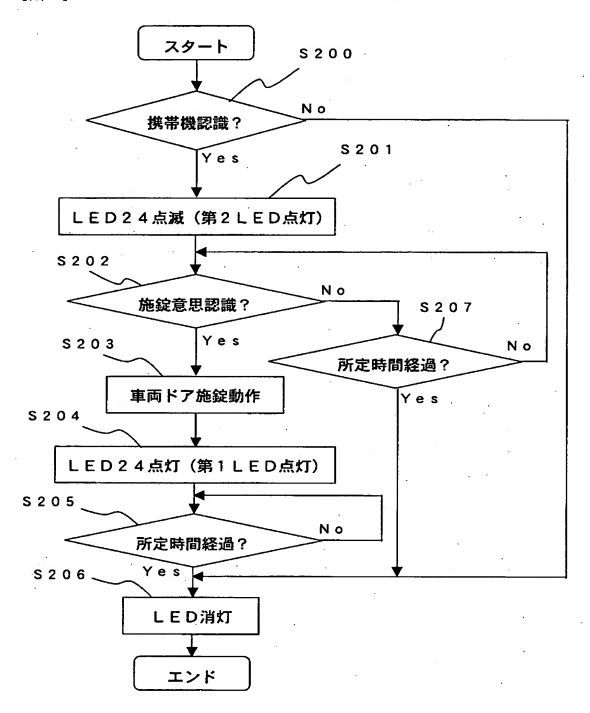
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 車両ドアの解錠・施錠の状態を人が確実に認識できるように報知を行うことが可能な車両用ドア開閉装置を提供すること。

【解決手段】 車両ドアの開閉を行うドアハンドル20と、車両ドアの施錠及び解錠を行うドアロック機構11と、人によるドアハンドル20の操作に基づいて車両ドアの開閉を認識するとともに、人が車両ドアを開けることを認識したときには車両ドアを解錠するようにドアロック機構11を作動させ、人が車両ドアを閉じたことを認識したときには車両ドアを施錠作動するようにドアロック機構11を作動させる制御機構12、44とを備える車両用ドア開閉装置1であって、ドアハンドル20は、ドアハンドル20の外部から確認可能な発光部材24を内蔵し、制御機構44は、ドアロック機構11の作動に連動して発光部材24を発光させるようにした。

【選択図】 図3

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-183194

受付番号

50200919356

書類名

特許願

担当官

第二担当上席 0091

作成日

平成14年 6月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 6月24日

出願人履歴情報

識別番号

[0.00000011]

1. 変更年月日

1990年 8月 8日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

氏 名

アイシン精機株式会社



Creation date: 12-01-2003

Indexing Officer: ATANTU - AFEWORK TANTU

Team: OIPEScanning Dossier: 10678699

Legal Date: 11-12-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	·2

Total number of pages: 2

Remarks:

Order of re-scan issued on